

Uila削除作業について

Uila削除作業手順

- I. vSTのアンインストール
 - I. ブラウザにてUMASへアクセス
 - II. 該当するvSWにタップしているvSTのプルダウンメニューよりアンインストールを選択
 - III. vCenterにアクセスしてvSWに作成されたポートグループを削除
- II. vICの削除
 - I. vCenterにアクセスしてvICのVMをパワーオフ
 - II. vICのVMを削除
- III. UMASの削除
 - I. vCenterにアクセスしてUMASのVMをパワーオフ
 - II. UMASのVMを削除

I vSTの削除

I VST設定(UMAS)

The screenshot shows the UIMA VST configuration page. The left sidebar contains navigation options like 'ダッシュボード', 'クリティカルリソース', and 'ユーザ エクスペリエンス'. The main area displays a table of VSTs with columns for Cluster, Host, CPU Socket, vSwitch/dvSwitch, Action, VST Name, and VST Status. A dropdown menu is open for the 'vSwitch1' row, with 'アンインストール' (Uninstall) highlighted. A callout box with a circled '1' points to this option, with the text 'プルダウンメニューからアンインストールを選択' (Select Uninstall from the dropdown menu). Below the table, a confirmation dialog asks 'Are you sure you want to Uninstall?'. The 'Yes' button is highlighted with a red box, and a callout box with a circled '2' points to it, with the text 'Yesをクリック' (Click Yes).

設定
VST設定

サイドメニューの設定 -> VST設定タブを表示

設定

Administrator

TOYO TI Center

ダッシュボード

クリティカルリソース

ユーザ エクスペリエンス

モニタ

アプリケーション解析

ネットワーク解析

CPU解析

メモリ解析

ストレージ解析

Central Branch

VST 設定

クラスタ	ホスト	CPU Socket	vスイッチ/dvスイッチ	アクション	VST名	VSTステータス
			vSwitch0	Select an action	Uila-vST-123456789-10.200.116.31-vSwitch0[1.23.0-30]	ACTIVE
	10.200.116.31	2	vSwitch1	選択してください	Uila-vST-123456789	
			vSwitch2	アンインストール		
			vSwitch3	再起動		
			vSwitch4	無効		
			vSwitch5	再設定		
			vSwitch6	削除	Uila-vST-123456789-10.200.116.01-vSwitch6[1.23.0-30]	ACTIVE

Are you sure you want to Uninstall ?

Yes No

プルダウンメニューからアンインストールを選択

Yesをクリック

Ⅱ ポートグループの削除 (vCenter)

10.200.116.31 VMware ESXi, 5.5.0, 3116895

はじめに サマリ 仮想マシン パフォーマンス 構成 タスクおよびイベント アラーム 権限 マップ ストレージ ビュー ハードウェア

プロセッサ
メモリ
ストレージ
ネットワーク
ストレージアダプタ
ネットワークアダプタ
詳細設定
電力管理

ソフトウェア
ライセンス機能
時間の構成
DNS およびルーティング
認証サービス
電力管理
仮想マシン起動/シャットダウン
仮想マシン スワップファイルの場所
セキュリティ プロファイル
ホスト キャッシュの構成

ネットワーク

標準スイッチ: vSwitch0 削除... プロパティ...

仮想マシンのポート グループ

物理アダプタ

VM Network 1000 全二重

6 台の仮想マシン

Uila-vST-123456789-10.200.116.31-vSwitch...

Branch Client10 ID:toyo P:toyo
Windows10ent
Central Client10 ID:toyo P:toyo
Central Client1 ID_toyo P_toyo
Central Client2 ID:toyo P:toyo

VMkernel ポート

Management Network

vmk0 : 10.200.116.31
fe80::226:b9ff:fe54:21e2

仮想マシンのポート グループ

Uila-Monitor-10.200.116.31-vSwitch0
VLAN ID: すべて (4095)

削除の確認

Uila-Monitor-10.200.116.31-vSwitch0 を削除しますか?

はい(Y) いいえ(N)

追加... 編集... 削除

閉じる ヘルプ(H)

構成タブ->ネットワーク
->プロパティをクリック

ポートグループを選択

削除をクリック

はいをクリック

Ⅱ vICの削除

I vICの停止 (vCenter)

The screenshot shows the vSphere Client interface. The left pane displays a list of virtual machines and hosts. The right pane shows the 'Virtual Information Controller' page. A context menu is open over the vCenter Information Controller, with the '電源 (O)' (Power) option selected. The 'パワーオフ (O)' (Power Off) option is highlighted with a red box. A blue arrow points from a text box to this option.

Virtual Information Controller

はじめに サマリ リソース割り当て パフォーマンス タスクおよびイベント

仮想マシンについて

仮想マシンは、物理コンピュータと同様に、オペレーティングシステムおよびアプリケーションを実行するソフトウェア コンピュータです。仮想マシン上にインストールしたオペレーティングシステムのことを、ゲスト オペレーティング システム (ゲスト OS) といいます。

仮想マシンはそれぞれ隔離されたコンピュータ環境であるため、それらの仮想マシンを、デスクトップまたはワークステーション環境として、あるいはテスト環境として使用したり、サーバアプリケーションの統合に使用したりできます。

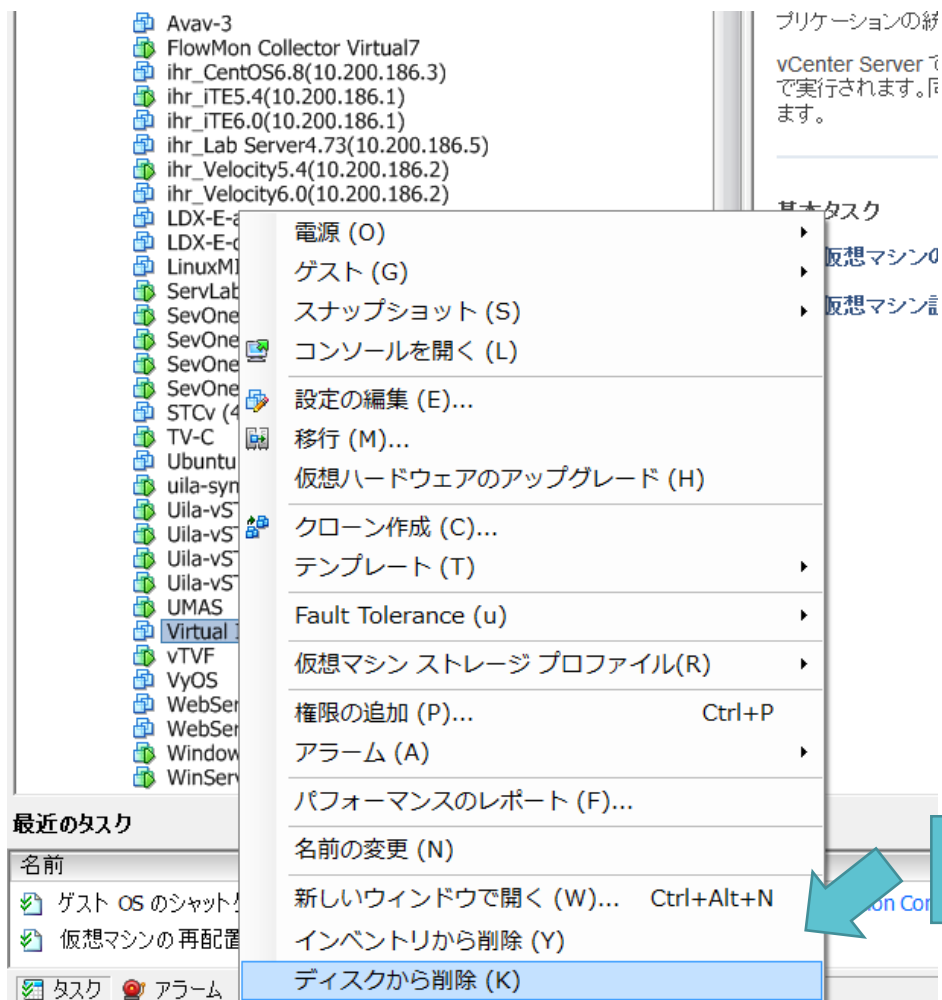
vCenter Server では、仮想マシンはホスト上またはクラスタ上で実行されます。同一のホストで多数の仮想マシンを実行できます。

基本タスク

- 電源 (O)
 - パワーオン (P) Ctrl+B
 - パワーオフ (O) Ctrl+E**
 - リスペンド (S) Ctrl+Z
 - リセット (T) Ctrl+T
 - ゲストのシャットダウン (D) Ctrl+D
 - ゲストの再起動 (E) Ctrl+R
- ゲスト (G)
- スナップショット (S)
- コンソールを開く (L)
- 設定の編集 (E)...
- 移行 (M)...
- クローン作成 (C)...
- テンプレート (T)
- Fault Tolerance (u)
- 仮想マシン ストレージ プロファイル(R)
- 権限の追加 (P)... Ctrl+P
- アラーム (A)
- パフォーマンスのレポート (F)...
- 名前の変更 (N)
- 新しいウィンドウで開く (W)... Ctrl+Alt+N
- インベントリから削除 (Y)
- ディスクから削除 (K)

vCenterにてvICを
パワーオフ

II vICの削除(vCenter)



Ⅲ UMASの削除

I UMASの停止 (vCenter)

アプリケーションの統合に使用したりできます。

vCenter Server では、仮想マシンはホスト上またはクラスターで実行されます。同一のホストで多数の仮想マシンを実行できます。

基本タスク

電源 (O)

- パワーオン (P) Ctrl+B
- パワーオフ (O) Ctrl+E**
- サスペンド (S) Ctrl+Z
- リセット (T) Ctrl+T
- ゲストのシャットダウン (D) Ctrl+D
- ゲストの再起動 (E) Ctrl+R

最近のタスク

名前	ステータス
仮想マシンの再	
仮想マシンの再	54%

II UMASの削除(vCenter)

仮想マシンを、デ
ン環境として、あるいはテスト環
ブ리케이션の統合に使用し

vCenter Server では、仮想マ
で実行されます。同一のホスト
ます。

基本タスク

- ▶ 仮想マシンのパワーオフ
- ▶ 仮想マシン設定の編集

電源 (O)

ゲスト (G)

スナップショット (S)

コンソールを開く (L)

設定の編集 (E)...

移行 (M)...

仮想ハードウェアのアップグレード (H)

クローン作成 (C)...

テンプレート (T)

Fault Tolerance (u)

仮想マシン ストレージ プロファイル(R)

権限の追加 (P)... Ctrl+P

アラーム (A)

パフォーマンスのレポート (F)...

名前の変更 (N)

新しいウィンドウで開く (W) Ctrl+A

インベントリから削除 (Y)

ディスクから削除 (K)

最近のタスク

名前

- ▶ 仮想マシンのパワーオフ
- ▶ 仮想マシンの再起動

タスク アラーム

